Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : JP4039090 : 10-02-92 PUBLICATION DATE APPLICATION NUMBER : JP900146685 APPLICATION DATE : 04-06-90

NO: 214 VOL: 16 (M - 1251)PAT: A 4039090 : 20-05-1992 AB. DATE : MITSUBISHI PAPER MILLS LTD PATENTEE

PATENT DATE: 10-02-1992

: MATSUDA NORIYUKI; others: 02 INVENTOR

INT.CL. : B41M5/38

: SUPPORT FOR THERMAL TRANSFER

RECORDING IMAGE RECEIVING

MATERIAL

: PURPOSE: To enhance the gloss and printing density of a printed ABSTRACT part by using paper based on natural pulp as a substrate and providing a polymethylpentene resin layer to the image receiving

surface thereof.

CONSTITUTION: Paper based on natural pulp is used as a substrate and a polymethylpentene resin layer is provided to one image receiving surface thereof. As the base paper, pulp paper having smooth surface whose Bekk smoothness prescribed by JIS P8119 is

100sec or more is pref. As the polymethylpentene resin, a 4-methylpentene-1 polymer is pref. and, usually, one with densi of 0.820 - 0.850g/cm<3> and a melt flow rate MFR of 5 -

100g/10min is advantageously used.

⑩日本国特許庁(JP)

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) '平4-39090

3 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)2月10日

B 41 M 5/38

8305-2H B 41 M 5/26

101 H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

の発明の名称 熱移行型熱転写記録受像材料用支持体

②特 願 平2-146685

四出 題 平2(1990)6月4日

@発 明 者 松 田 伯 志 東京都葛飾区東金町1丁目4番1号 三菱製紙株式会社中 央研究所内

⑩発 明 者 野 嵜 正 興 東京都千代田区丸の内3丁目4番2号 三菱製紙株式会社

内

央研究所内

⑪出 願 人 三菱製紙株式会社 東京都千代田区丸の内3丁目4番2号

明期一一曹

1. 発明の名称

熱移行型熱転写記録受像材料用支持体

2. 特許請求の範囲

1) 天然パルプを主成分とする紙を基質とし、その一方の受像側の面にポリメチルペンテン樹脂層を有することを特徴とする熱移行型熱転写記録受像材料用支持体。

2) 該紙のペック平滑度が100秒以上である請求 項1記載の熱移行型熱転写記録受像材料用支持体。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はサーマルプリンターなどの熱転写記録において、熱転写材料の昇華性色素または拡散性色素等の熱移行性色素を移行させて記録を行うのに使用される熱移行型熱転写記録受像材料用支持体に関するものであり、更に詳しくは印字部の高い光沢と高い濃度が得られる熱移行型熱転写記録受像材料用支持体に関するものである。

[従来の技術]

しかしながら、上記無移行型熱転写記録受像材料は支持体としてポリプロピレン系樹脂等の耐熱性の低い樹脂で構成された合成紙を用いた場合、 画像形成時の加熱によりもたらされる熱で合成紙 に歪が残り、画像形成後の受像材料がカールして しまう。また、支持体が耐熱性の高い樹脂で構成 された合成紙を用いた場合でも支持体のクッショ ン性、断熱性等が劣るため十分な印字濃度が得ら れなかった。

これらの欠点を改善するために、過去様々な努力がなされてきた。特に、手触り感、写真に近い質感等が求められるために紙を基質とする熱移行型熱転写記録受像材料用支持体が数多く提案されてきた。

例えば、特開昭62-198497号には、紙甚質(以下、基紙と言う)の少なくとも片面に合成紙を引力付けた熱移行型熱転写記録受像材料用支持体が提案されている。この提案により画像形成を可像材料のカールは改良されたが、支持体の平像をが出る。 一名36794号には、基紙の上に熱可塑性高分子物質層を設けたされているが、画質の再現性は十分ではなかった。 さらに、USP4、174、224号には、表面組さRaが

本発明者らは、上記問題点を解決すべく鋭意検討した結果、無移行型転写記録材料用支持体として、天然パルプを主成分とする紙を基質として、その一方の受像側の面にポリメチルペンテン樹脂層を有するものを用いることにより、本発明の目的が違成されることを見い出した。 でいることを見い出した。 なされることを見い出した。

[作用]

本発明に於ける甚紙は、天然パルプを主成分として、必要に応じて合成パルプとの混合物から抄紙されるパルプ紙が用いられる。これらの中でも針葉樹パルプ、広葉樹パルプ、針葉樹広葉樹混合パルプを主成分とする天然パルプ紙が有利に用いられる。天然パルプがさらに有利に用いられる。

本発明に於ける基紙中には、紙料スラリー類製時に各種の添加剤を含有せしめることができる。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明の目的は、上記のごとき問題つまり印字後のカール、転写抜け等の問題を有しない、特にサーマルヘッドから印加された熱により印字部が光沢低下を起さず高い印字部の光沢が得られる、かつ高い印字濃度が得られる優れた熱移行型熱転写記録受像用支持体を提供することである。

[問題点を解決するための手段]

また、本発明における基紙中には、各種の水溶性ポリマー、帯電防止剤、添加剤をダブサイズプレスあるいは独工によって含有せしめることができる。水溶性ポリマーとして、特願昭 63-96516号に記載もしくは例示の澱粉系ポリマー、ポリビニ

ルアルコール系ポリマー、ゼラチン系ポリマー、 ポリアクリルアミド系ポリマー、セルローズ系ポ リマーなど、帯電防止剤として、塩化ナトリウム、 **坦化カリウム等のアルカリ金属塩、塩化カルシウ** ム、塩化パリウム等のアルカリ土類金属塩、コロ イド状シリカ等のコロイド状金属酸化物、ポリス レチンスルホン酸塩等の有機帯電防止剤など、ラ テックス、エマルジョン類として、石油樹脂エマ ルジョン、スチレンーアクリル酸一アクリル酸エ ステル共重合体、スチレンーアクリル酸ーブタジ エン共重合体、エチレン一酢酸ピニル共重合体、 スチレンーマイレン酸ーアクリル酸エステル共重 合体等のラテックス、顔料として、クレー、カオ リン、タルク、硫酸パリウム、酸化チタンなど、 pH調節剤として、塩酸、リン酸、クエン酸、司 性ソーダなど、そのほか着色顔料、着色染料、蛍 光増白剤などの添加剤を適宜組み合わせて含有せ しめるのが有利である。

本発明に於ける基紙としては、 J I S P 8 1 1 9 により規定されるペック平滑度が 1 0 0 秒以

が20~45%、減水度が200~350CSFになるようにすることが好ましい。ついで、以上に述べたパルプを用いて抄紙機により均一な地合が得られるように抄造し、更に抄紙後にマシンカレンダー、スーパーカレンダー、熱カレンダー等を用いてカレンダー処理を施し、ベック平滑度100秒以上の基紙を得ることが出来る。

本発明に於ける基紙は一般に長網抄紙機を用いて抄造される。また、基紙の厚みは特に制限はないが。手触り感等を考慮に入れると20~300 μπが好ましく、30~250μπがさらに好ま しい。

本発明に於けるポリメチルペンテン樹脂としては、4ーメチルペンテンー1 重合体が好ましく、各種の密度、メルトフローレート(以下MFRと略す)、分子量、分子量分布のものを使用できるが、通常、密度0.820 [/(a² ~ 0.850 [/(a² の範囲、MFR 5 [/10分~100 [/10分の範囲のものを有利に使用できる。

本発明に於けるポリメチルペンテン樹脂層中に

上の平滑面を有するものが好ましく、200秒以上の平滑面を有するものがさらに好ましい。ペック平滑度が100秒未満の基紙にポリメチルペンテン樹脂層を有する支持体を用いた熱移行型無転で写記録用受像材料の場合には、印字部の設度を顕著に高くすることが出来ない。一方、ペック以上の差紙にポリメチルペンテン樹脂層を有する支持体を用いた場合には、印字部の転写抜けの発生がなく、また印字部の設度を相乗的に顕著に高くすることが出来る。

ベック平滑度100秒以上の基紙を製造する方法は種々考えられるが、一般的には、短嶽維で平滑性の出やすい広葉樹パルプを多く用い、叩解機により長嶽維分がなるべく少なくなるように叩解する。具体的には広葉樹パルプを60重量%以上用いて叩解する。広葉樹パルプの程類としてはしBSP、LBKP、しDPが好ましい。パルプの叩解は叩解後のパルプ繊維長を42メッシュ鉄分

は熱転写記録受像材料の白色度、画像の鮮鋭性を 向上させるために白色顔料を添加するのが好まし い。白色顔料としては、特公昭60-3/30号、特公 昭63-11655号、特公平1-38291 号、特公平1-3829 2 号、特闘平1-105245号等に記載もしくは例示の 酸化チタン、酸化亜鉛、タルク、炭酸カルシウム 等が使用できる。さらに本発明に於けるポリメチ ルペンテン樹脂層中にはステアリン酸アミド、ア ラキジン酸アミド等の脂肪酸アミド、ステアリン 酸亜鉛、ステアリン酸カルシウム、ステアリン酸 アルミニウム、ステアリン酸マグネシウム、パル ミチン酸亜鉛、ミリスチン酸亜鉛、パルミチン酸 カルシウム等の脂肪酸金属塩、特開平1-105245号 に記載もしくは例示のヒンダードフェノール、ヒ ンダードアミン、リン系、硫黄系等の各種酸化防 止剤、コバルトブルー、群青、セリアンブルー、 フタロシアニンブルー等のブルー系の顔料や染料、 コパルトパイオレット、ファストバイオレット、 マンガンパイオレット等のマゼンタ系の顔料や染

料、特願平1-77519 号に記載もしくは例示の蛍光

増白剤、共外線吸収剤等の各種の添加剤を**適宜組** み合わせて添加しても良い。それらの添加物はポリメチルペンテン樹脂のマスターバッチあるいはコンパウンドとして添加するのが好ましい。

また、基紙とポリメチルペンテン樹脂層の間に、

れらの混合物であり、各種の密度、MFR、分子量、分子量分布のものを使用できるが、密度 0.9 0 1/cm² ~ 0.9 7 1/cm²、MFR 1 1/10分~3 0 1/10分の範囲のものを有利に使用できる。また、基紙上をコロナ放電処理等の活性化処理をして、アンカーコート層、接着剤層、ポリエチレン系出脂層と基紙との接着性を促進するのが好ましい。

基紙と樹脂圏を強力に接着させるために、アンカ ーコート層や接着剤層を設けることができる。ア ンカーコート剤としては、エポキシ樹脂、アルキ ッド樹脂、有機チタニウムエステル化合物、エチ レン=アクリル酸共重合体など、接着剤としては、 酢ビ系エマルジョン、ワックス系ホットメルト、 ポリウレタン系化合物などを主成分とするものを あげることができる。更に、基紙とポリメチルペ ンテン樹脂層との間にポリエチレン系樹脂層を易 接着性樹脂層として設けることができる。この複 層構成の場合、複数の樹脂層が逐次、好ましくは 連続的に、押出コーティングされる、 いわゆるタ ンデムエクストルージョンコーティングシステム または複数の樹脂層が多層同時に押出コーティン グされる、いわゆるコーエクストルージョンコー ティングシステムを用いるのが好ましい。ポリエ チレン系樹脂としては、低密度ポリエチレン、中 密度ポリエチレン、髙密度ポリエチレン、直鎖状 低密度ポリエチレン、エチレンとプロピレンとの 共重合体、カルボキシ変性ポリエチレン等及びこ

の塗布量としては表例の樹脂層とのパランスを取れる範囲で適宜設定できる。

本発明に係る熱移行型熱気を関いては、ボスターでは、ボッカーでは、ボッカーでは、ボッカーでは、ボッカーでは、ボッカーでは、ボッカーでは、ボッカーでは、ボッカーでは、ボッカーが、ボッカ

本発明に係る熱移行型熱転写記録受像層中には 上記合成樹脂の他に離型剤、顔料等を加えても良い。上記離型剤としてはポリエチレンワックス、 アミドワックス、テフロンパウダー等の固形ワッ クス類、非素系、リン酸ニステル系界面活性剤、

[実施例]

以下、実施例により本発明を詳しく説明するが、 本発明の内容は実施例に限られるものではない。 実施例-1

下記の抄紙配合を用いて、使用パルプの混合比

記録受像紙用支持体の基紙を製造した。

次に、基紙の表面にポリメチルペンテン樹脂 (密度 0. 8 3 5 1/cm³、MFR 2 6 1/10分) 4 7. 5 重量%、含水酸化アルミニウム (対二酸化 チタンに対してAl。0、分として0、75重量 %)で表面処理したアナターゼ型二酸化チタン酸 料50重量%とステアリン酸亜鉛2、5重量%か ら成る二酸化チタン顔料のマスターパッチ 20重 量部とポリメチルペンテン樹脂(密度 0. 835 1/tg'、MFR261/10分) 80重量部から成る 樹脂組成物を樹脂温度305℃で13μの厚さに 溶融押出しコーティングした。なお、比較のため にポリメチルペンテン樹脂の代わりに低密度ポリ エチレン樹脂 (密度0. 920g/cm³、MFR4. 61/10分)またはポリプロピレン樹脂(密度 0. 9 1 0 [/ta3 、 M F R 4 0 [/] 0分) を用いた試料 も作成した。また、基紙の表面に樹脂層を塗設す る前に基紙の反対側の面(裏面)に、高密度ポリ エチレン樹脂 (密度 0. 960 g/cm²、MFR 3 01/10分) 80重量部と低密度ポリエチレン樹脂

平、叩解後の平均磁維長及び建水度の叩解条件、 エチレンーアクリル酸共重合体及びカルボキシ変 性ポリピニルアルコールの塗工量、カレンダーの 線圧等の抄紙条件に関して、第1表に記載のペッ ク平滑度を有する基紙が得られるように予め決定 された抄紙条件で基紙を抄造した。

(密度 0.9 2 0 t/tm³、MFR 1.5 t/10分) 2 0 重量部から成る樹脂組成物を樹脂温度 3 1 0 ℃で表面と同じ厚さに溶融押出コーティングした。 その際このようにして製造した熱移行型熱転写記 録受像材料用支持体の二酸化チタン顔料を含む樹脂層の表面は、全く平坦なグロッシー面に、裏の 樹脂層の面質は紙の如きマット面に加工した。

その後、表面上にコロナ放電処理を施した後、 下記の組成の受像層をワイヤーパーを用いて塗布、 乾燥させ、固形分盤布量 5 1/㎡の受像層を設け、 熱移行型熱転写記録受像材料を得た。

受食曆形成用組成物

飽和ポリエステル樹脂10重量部アミノ変性シリコーン0.5重量部溶剤

(キシレン/メチルエチルケトン=1/1)30 重量部

次いで下記組成の熱移行型熱転写層形成用イン キ組成物を調整し、背面に耐熱処理を施した厚さ 6 μmのポリエチレンテレフタレートフィルムに、

(6)

園形分鹽布量が1 g/㎡になるように塗布、乾燥して熱転写材料を得た。

熬移行性色素

 (C. I. SOLYENT BLUE 9\$)
 5 重量部

 ポリスルホン樹脂
 1 0 重量部

 クロルベンゼン
 8 5 重量部

上記で得られた熱転写材料および熱転写記録受 使材料を組み合わせてサーマルヘッドにより印加 エネルギーを与えてベタ印字を行った。その後、 印字部の遠度をマクベス選度計で測定し、また印 字部の光沢の低下程度、印字部の転写抜け及び設 度むらを目視で判定した。なお、濃度測定用は初 の印加エネルギーは、比較試料の印字部がほとん ど光沢低下を起こさない範囲に調節した。得られ た結果を下表に示す。

(以下余白)

	表樹脂瘤の	基紙のベッ			光沢の	印字部の記写法	
		ク平滑度	溫	皮	低下程度	けと遺皮むらの	
	松脂の種類。	(sea)	<u> </u>		(注1)	程度	(性2)
本		7 0	1.	3 5	0	Δ	
発	ポリメチル	100	1.	5 Ö	0	0	
明	ペンテン	200	1.	70	0	0	
		400	1.	7 5	0	0	
		70	1.	2 5	Δ	×	
比	ポリ	100	1.	3 5	Δ	Δ	
	エチレン	200	1.	4 5	Δ	0	
較		400	1.	4 5	Δ	0	
		7 0	1.	3 0	0	×	
試	ポリプロ	100	1.	4 0	9	Δ	
	ピレン	200	1.	.5 5	0		0
*		400	1.	6 0	9	0	

(注1)評価基準としては、以下の通りである。

◎:光沢低下がなく、光沢が顕著に高い。

○:わずか光沢低下があり、光沢がやや低い。

△: ある程度光沢低下があり、光沢が低い。

(注2)評価基準としては、以下の通りである。

◎:転写抜けと濃度むらがほとんどない。

〇: 転写抜けと濃度むらが少し認められる。

△:ある程度の転写抜けと濃度むらが認められるが実用可能である。

×:転写抜けと濃度むらが認められ、実 用上問題がある

上記から明らかな如く、基紙の受像面側にポリメチルペンテン樹脂層を有するものが、印字部の 転写抜けや遠度むら及び光沢低下の問題がなく、 印字濃度が高くて優れた熱移行型熱転写記録受像 材料用支持体であることがわかる。また、基紙の ペック平滑度が100秒以上、好ましくは200 **砂以上であるものは、印字濃度が極めて高く、一 超優れた支持体であることがわかる。**

実施例-2

実施例1において、二酸化チタン顔料を含む表面の樹脂の塗布量が13g/d、25g/d、35g/d及び60g/dに各々なるようにし、その逆例の樹脂の塗布量が表側と同じ厚さになるようにする以外は実施例1と同様に実施した。

その結果、表側の樹脂塗布量を増加するにつれて、ポリメチルペンテン樹脂を用いた本発明における試料は、印字濃度の低下があまりなく、印字部の転写抜けと濃度むらの全くない写真に近い質感の画像が得られたが、ポリエチレン樹脂またはポリプロピレン樹脂を用いた本発明外のものは、印字濃度が低下して問題であった。

[発明の効果]

印字部の転写抜け、濃度むらを起さない、かつ 印字部の光沢の低下を起こさない、なおかつ印字 濃度が高い写真に近い質感が得られる優れた熱移 行型熱転写記録材料用支持体を提供出来る。